

Open Innovation Day – Circular Health: Innovation für nachhaltige Versorgung

Datum:

04.05.2026

10:00 - 16:15 Uhr

Ort:

Klinikum Stuttgart, Haus DLZ (Dienstleistungszentrum), Sattlerstraße 25, 70174 Stuttgart

Kosten:

kostenfrei

Art:

Open Innovation Day

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

Larissa Ketterer

Tel.: +49 (0)711 218185 49

E-Mail: [ketterer\(at\)bio-pro.de](mailto:ketterer(at)bio-pro.de)

Links:

[🔗 Zur Anmeldung](#)

Ein Tag voller Inspiration, Austausch und zukunftsweisender Ideen: Beim **Open Innovation Day** gestalten Akteurinnen und Akteure aus Klinik, Industrie und Wissenschaft gemeinsam den Wandel hin zu einem ressourcenschonenden, resilienten und zirkulären Gesundheitssystem.

Nach eindrucksvollen Best-Practice-Beispielen aus der Branche vertiefen moderierte Thementische den gemeinsamen Dialog. In interdisziplinären Gruppen entstehen neue Perspektiven und Lösungsansätze – für die Umsetzung im Klinikalltag, für kreislauforientiertes Produkt- und Systemdesign sowie für Themen wie neue Geschäftsmodelle oder innovative Ansätze in klinischen Laboren.

Im Zentrum steht die Leitfrage:

Wie lässt sich das Potenzial der Kreislaufwirtschaft gezielt nutzen, um Innovation und eine zukunftsfähige Gesundheitsversorgung zu fördern?

Ein Tag, der Perspektiven verbindet, Ideen in Bewegung bringt und Kooperationen entstehen lässt.

Programm

10:00 - 10:10 | Begrüßung

- BIOPRO Baden-Württemberg

10:10 – 10:35 | **Keynote: Kreislaufwirtschaft als Innovationstreiber im Gesundheitswesen**

- Jana Rieber
Vorstandsreferentin Fokus Nachhaltigkeit
Klinikum Stuttgart

10:35 – 10:50 | **Impulsvortrag**

10:50 – 12:15 | **Insight Sessions – Best Practices aus Forschung, Industrie & Klinik**

- **Zirkuläre Produkte**
Lisanne Klink
Innovation Manager
Röchling Medical SE
- **Abfall- und Kreislaufkonzepte im Gesundheitswesen**
Meike Lutz
Geschäftsführerin
CIRCULARMED GmbH
- **Rückgewinnung von Wirkstoffen aus Altarzneimitteln**
Prof. Dr. Markus Heinrich
Professor für Pharmazeutische Chemie
Department Chemie und Pharmazie an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- **Schnittstelle zwischen Nutzung und Entsorgung – Bedürfnisse und Bedarfe im Gesundheitswesen**
Prof. Dr. Anne-Kathrin Cassier-Woidasky
Professorin für Pflegewissenschaft
Universität Trier
Co-Projektleitung im Projekt MEiK (Medizinische Einmalgebrauchsprodukte in der Kreislaufwirtschaft)
Hochschule für Wirtschaft und Technik des Saarlands
- Weitere Referent/-innen sind angefragt

12:15 – 12:30 | **Q&A**

12:30 – 13:45 | **Mittagspause & Besuch der Ausstellung**

13:45 – 15:15 | **Workshop-Session**

- Zirkuläre Produkte im Gesundheitswesen
- Business Case for Sustainability und neue Geschäftsmodelle
- Nachhaltige Klinikprozesse
- Nachhaltiges Life-Science-Labor

15:15 – 16:00 | **Im Plenum: Kurzpitches der Thementische**

16:00 – 16:15 | **Verabschiedung**

Anmeldung

[➔ Zur Anmeldung](#)

Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Veranstaltungspartner

Interreg



Co-funded by
the European Union

Alpine Space

HACK-IT-NET



Klinikum Stuttgart